Page 1 of 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-225840

(43) Date of publication of application: 20.09.1988

(51)Int.Cl.

G06F 12/14

(21)Application number: 63-050529

(71)Applicant: YOKOGAWA HEWLETT

PACKARD LTD

(22) Date of filing:

03.03.1988

(72)Inventor: ARAN DEI MAASHIYARU

KURISUTOFUA JIEI

MITSUCHIERU

GUREEMU JIEI PURAUDORA

(30)Priority

Priority number : 87 8704883

Priority date : 03.03.1987

Priority country: GB

(54) INFORMATION STORAGE SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify recalculation of an authentication code in a system which is only partially change normally, by calculating a general authentication code on the basis individual calculated authentication codes.

CONSTITUTION: Individual message authentication codes MAC of messages are calculated, and a global MAC of the whole of information which consists of plural files or messages and requires authentication is calculated on the basis of individual calculated MAC. These messages are divided into block each of which includes a considerable number of message for the purpor of making the system hierarchical. MAC of all messages in each block are calculated, and MAC of the block is calculated on the basis of MAC of all messages of the block. The global MAC is calculated on the basis of MAC of all blocks. Thus, MAC easily calculated in case of the change of only a part of information.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-225840

@Int Cl.⁴ .

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)9月20日

G 06 F 12/14

320

B-7737-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全27頁)

9発明の名称 情報記憶方式

②特 願 昭63-50529

②出 願 昭63(1988) 3月3日

優先権主張

1987年3月3日31イギリス(GB)308704883

の発 明 者 アラン・ディ・マーシ

図1987年3月3日991年7人(GB)998704003

ヤル

イギリス国イングランド・ビーエス1・4アールジエイ・ プリストル・マーチャンツ・ランデイング・トリン・ミル

ズ5

79発 明 者

クリストフア・ジェ

イ・ミツチエル

イギリス国イングランド・ビーエイ12ワン・ウイルトシ ヤ・ワーミンスタ・コツドフオード・ハイ・ストリート・

メナ・ハウス・コツテイジ(番地なし)

東京都八王子市高倉町9番1号

⑪出 願 人

横河・ヒユーレツト・

パツカード株式会社

②代 理 人

弁理士 長谷川 次男

最終頁に続く

明細書

1. 発明の名称

情報記憶方式

2. 特許請求の範囲

複数の部分を含む情報の正しさをメッセージ認証コードにより検証する情報記憶方式において、

前記部分の各々について計算された個別の 認証コードに基づいて全体的な認証コードを計算 することを特徴とする情報記憶方式。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は情報を安全に記憶する情報記憶方式に 関する。

(従来技術およびその問題点)

コンピュータやデータ記憶システムにおいて、 ユーザが情報を安全に(充分高いセキュリィをもって)、すなわち正当性を確認して、記憶することが必要とされる場合がある。これ は情報の破壊に対しての耐久力があると言うこと を意味してはいない。と言うのは部外者は記憶されている情報をほとんどいつでも破壊し得るからであり、情報を破壊から保護するには記憶手段の物理的な安全性(security)が必要とされる。ここで意味していることは、記憶されれているデータが干渉を受けないということであり、このことはいかなる干渉も検出されるということを意味する。

実際には、これはメッセージ認証コード(mess age authentication code 、MAC)によって逸成される。MACを計算するには情報をMAC発生器に通し、これにより典型的には64ピット長のMACを得る。このMACを記憶しておくておくないでき、後にMACを再計算することができる。を認証する(authenticate)することができる。もしいたMACと計算で得られたないたの情報は干渉を受けている保護は干渉を受けている保護は干渉を受けている保護は下渉を受けている保護に対り合うよう

に部外者がはじめのMACを修正することから保 誰されていなければならない。この保護を実現す るには、MACの計算に秘密のキーを用いる。 M ACを計算するに当たっての便利な、また以下で 選ばれている一つの方法は、DES/DEA的な アルゴリズムとDES/DEA暗号化/解読ユニ ットを使用することにより、キーおよび暗号プロ ックチェイニング (cipher block chaining 、 C BC)技術を用いる事である。このプロセスは情 報を暗号化する場合と同じである。ただしMAC を計算する際にはDES/DEAユニットからの 出力プロックのストリーム (暗号化された情報)・ は捨てられ、最後のプロックだけがMACとして 保存される点が違っている。この技術を使用する 場合は、MACそれ自身は情報と一緒に記憶され、 MACを計算する為に用いられたキーだけが秘密 に保たれる。

実際には、MACを安全な(正当性が確認された)情報記憶に用いるというこの技術は幾分面倒なものである。それはチェックしなければならな

は連鎖状のプロセスである。先ず情報の64ピットの各々のプロックが順に先行するプロック群より計算されたMACと組み合わされてこの現プロックまで(このプロックも含む)の全てのプロックについてのMACを得る。この情報の途中のあるプロックに変化によるMACへの影響を計算することはできない。

(発明の目的).

本発明の目的は上述した従来技術の問題点を解消し、情報の一部分しか変化しない場合のMACを簡単に計算することである。

〔発明の概要〕

本発明の一実施例によれば、複数のファイルまたはメッセージからなり、認証を必要とする情報の本体全体についてのグローバルMAC(全体的MAC)の計算が、各メッセージについての個別のMACを計算しこれら個別のMACからグローバルMACを計算することにより行われる。

最も単純な形では、メッセージの個別的なMA Cから直接的に計算され、これらの個別的MAC い情報は非常に大量になりがちだからである。セッションの始めにユーザはチェックを始めるが、そのチェックでは記憶されている情報全体のMACの計算が行われる。セッションの終わりではユーザは情報全体についての新たなMACの計算をしなければならない。この情報はこのセッション中にその処理をすることによりユーザによって変更されているので、新しいMACはもちろん古いものとは異なってくる。

本願発明者の知見によれば、チェックされるべき情報は通常は多数の個別的なファイルまたは「メッセージ」からなっており、一回のたついてしか作業しない。従って、この情報のMACの計算にあたってはMACの変化に唯一寄与変化したファイルに加えて、大量の変化したファイルに加えて、大力ティルにいるの変化を器を用いてスキャンすることが行わらMACの変化を計算する簡単な方法はない。MAC

は連結されてそれについてグローバルMACを計 . 算すべき更に別のメッセージを実効的に形成する と見なされる。しかし、システムは階層化されて いてよいということが理解できるだろう。このた め、これらメッセージは夫々がかなりの数のメッ セージを含むブロックに分割される。各プロック 毎にその全てのメッセージについてMACを計算 し、そのブロックの全てのメッセージのMACに ついてのブロックのMACを計算する。次にグロ ーバルMACが全てのプロックのプロックMAC について計算される。従って、この場合でもグロ ーパルMACはメッセージの個別のMACから計 算され、間接的であるが、情報全体、すなわち全 てのブロックの全てのメッセージ、の正当性を確 辺する。ブロックMACはもちろん個々のブロッ クについて見ればそのグローバルMACになって おり、個々にそのブロック中のメッセージの正当 性を確認する。

記憶されている情報を何か改変すれば、それは MACの突き合わせの失敗を引き起こし、その改

変が検出される。個々のメッセージの改変はその MACの変化を引き起こす。MACは秘密に保た れているキーを用いて計算されるので、るの代えるはは 彼が改変したメッセージのMACを行えるとはは できず、そのメッセージのMACチェッを挿入とは する。もし部外者が余計なメッセージをあったり する。もしいがよっとであると、がいたは メッセージの順序を変えたりすると、がいれた メッセージの関序を変えたりすると、がいいい MACの突き合わせの失敗が引き起この性質 がれている。記憶ではないが、このような改 変の事実は常に明白になる。

この技術の利点は、もし実際のセッションでユーザが少数のメッセージだけを変更したのであれば、このセッションの終わりにおけるMACの計算では変化したメッセージのMACの計算とグローバルMACの計算が行われるだけである。この技術では、グローバルMACの計算はMACを一つだけ計算するものに比べるとオーバーへッドであるが、しかしこのオーバーヘッドは比較的小さ

メッセージは従って暗号化された形で格納され、ここで各メッセージはそのメッセージに固有のキーの下で格納される(なんとなれば、暗号化するためのキーはメッセージに固有のキーといくつかのメッセージに対して同一であるキーの組み合わせによって形成されるからである)。階層的キー構造を持つことおよび所与の量の使用の後にキーを変えることにより、部外者の暗号解読による攻

い。それは個々のメッセージのMACはメッセージそれ自体に比べて大幅に少ない情報しかないからである。メッセージが処理される(生成される、あるいは変更される)際にはいつもそのMACを計算しなければならないが、しかしどのセッションにおいても、そこで処理されたメッセージだけが再計算を必要とし、変化していないメッセージはそれにたいしていかなる計算も行われる必要がない。

本発明の補足的な側面は個々のメッセージを秘密を保って記憶することに関係するが、これはユーザがしばしば必要とするもう一つの特徴である。正当性の確認と同様に、これは情報が誤りに対して耐久力があるということを意味するものではない。ここで意味されていることは、記憶されている情報を部外者が読み出すことができないという保証があることである。

従って、本発明の実施例にはまた、安全モジュール内に一つあるいはもっと多くのキーを格納する手段と、暗号化/解読手段と、メッセージを記

撃の可能性が最小になる。

本発明は安全通信システムの分野に特に適用で きる。パーソナルコンピュータのような端末が多 数相互接続されている通信ネットワークはよく知 られている。(以下の実施例では、セキュリティ のため、暗号化キーを管理する端末であるキー分 配センタ (key distribution centre 、KDC) とユーザが使用する端末であるユーザ機器(user agent、UA)がネットワークに接続されている。)このようなシステムでは公衆電話システムのよ うな安全でない、つまりセキュリティが充分でな い通信媒体がしばしば用いられる。このようなあ まり安全ではない通信媒体においては、受動的妨 客(盗聴)や能動的妨害(メッセージを横取りし て除去する、メッセージを改変する、あるいは不 正なメッセージを挿入する)を受けやすい。これ らの問題を克服するためには、暗号システムを設 けることが知られている。しかしながら、暗号化 の理論自体は明らかであるが、多数の端末を含む システムを設計するに当たって係わってくる実際

上の問題はかなりある。そのような問題の中に、 情報を安全に記憶することに関連する問題がある。 ここでの情報はユーザが生成したメッセージ(ユ ーザが生成してそのユーザの端末に格納されるメ ッセージと他のユーザによって受信されるメッセ ージの両者がある)およびシステムの構成上の目 的のために用いられる情報の両方を指す。

本発明の更に別の局面は他の端末から受信した メッセージをこのような端末に秘密裡に記憶する ことに関連する。これもユーザがしばしば求める 特徴である。

本発明の他の局面によれば、システムの遠方の端末から階層構造のキーの下で暗号化されたメッセージを格納する手段と、遠方の端末でそのメッセージの暗号化のために使用されたキーをキー階層構造の上の方へ向かって全て、但しその最上位のキーを除いてそのメッセージに追加する手段と、そのメッセージに追加する手段といるのMACをグローバルMACの計算に含める手段を設けた情報記録

〔発明の実施例〕

本発明の実施例の通信システムについて、図面 を参照して説明することにする。

説明は次の部分に分けて行う。

システムの全般的構成 システムの全般的動作 ― キーの階層

メッセージの構造とUAの構造。

UAとKDCとの連鎖

各UA間の通話

システム・メッセージ・エラーの回復

ローカル・メッセージ記憶装置

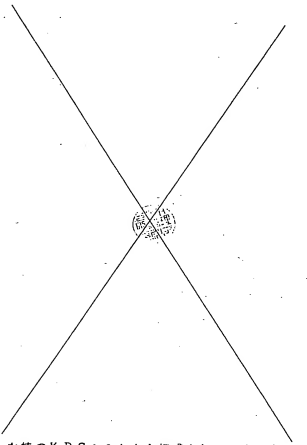
UAの変更

KDCのメッセージの記録

本発明の他の特徴は本願と同時に提出した二つの同時係属特許出願に説明してあり特許請求されていることに注意すべきである。

システムの全般的構成

第1図を参照して、システムは、すべて共通の 通信媒体 11に接続されている複数の端末 10、 10A、10B などと、キーの制御と分配とに質任 方式が与えられる。



を持つKDC12とから構成されている。また非電子的物理的キー分配径路13があり、これによりキーはKDC12から端末10に分配されることができる。各端末10は、図示したとうりの出来では、図示したとうりの出来とのような従来とうりの出来を置と、各種はサーである安全モジュール(security module)16とから構成されている。KDC12は安数がようとから構成されている。KDC12はびかの配像手段19から構成されているのでデール17、計算ユニット18、およびの失われる危険は無視できる。安全モジュール16と17は、二重の囲み線で示したように、外部の妨害に対して保護されている。

安全モジュール16は、制御目的で、PC14から制御線により信号も供給され、PC14への双方向データ径路を備えているように示してある。この後者の径路はデータをPC14から他の端末へ送る暗号化のため安全モジュール16に伝え、また他のモジュールからのデータの暗号を安全モジュール16で解説した後にPC14へ伝えるの

に使用される。このには、 でのだいで、 でいたでするというでは、 でのだいで、 でいたでする。では、 でいたででは、 のでは、 のでは、 でいたでは、 のでは、 でいたでは、 でいたででは、 でいたでででででいた。 でいたが、 でいたでででいた。 でいたが、 でいが、 でいたが、 でいが、 でいが、

安全モジュール 1 6 と 1 7 は既知の技術を使用 して構成されている。したがって各モジュールは 暗号キーや他の秘密の状態に保持しなければなら ない情報を格納するデータ記憶手段、データの暗 号化や解説およびチェック用の数量の計算やモジ

累は極々な理由から特殊目的のハードウェアで構成するのが都合がよい。)プログラムは少くとも一部はPROMまたは類似のものに格納されるので少くともプログラムの一部は一旦瞀き込まれてしまったら変更することはできない。したがってプログラムは格納キーまたは他の安全情報をモジュールから飲み出すことができるように修正することはできない。

システムは通信媒体11に盗聴を行おうとする

部外者20からの攻撃に対して開いているものと

仮定している。このような部外者20はメッセー

ジを傍受し、メッセージを機取りして取出し、本
物のメッセージを修正して偽のメッセージを挿入
しようとする。通信媒体11は分散していて、端
末10、10人などのいずれかのユーザの単独制御
のもとにはない。たとえば通信媒体11は電話回
線網または格納・先送り(store and forward)

手段を備えたパケット・スイッチング・システム
のような公共通話システムの一部を含んでいることがある。したがって部外者20の活動は本質的

各種レジスタ、カウンタ、および後に説明する 記憶装置のような、モジュールの構成要素の多く 好面にな は、好加合にもマイクロプロセッサ、RAM、お よびこれら構成要素に使用するメモリロケーショ ンを規定したりその機能を実現したりする格納プログラム、により実現される。(ただし、乱数発 生器や暗号化/解読ユニットのような或る構成要

に検出できる性質のものではない。このような部外者による攻撃の可能性に加えて、通信媒体 1 1 は、メッセージが失われたり、その順序が変るようにメッセージに色々な遅れが加わったり、メッセージが重複(「エコー」)したりというような 障害を本質的に受けやすいものと考えられている

上記したこのような傍受の可能性や他に、コールに対する物理的文章の可能性の他に、クセスを主がの留守中にモジュールにアクセオした。これと戦うには、コーザの技術を利用することができる。安全モジススクート制御を行うように設定し、ルはできるに、カードを合法ユーザが入力して、ぞするよいにならには、カードを使用することがが変更により時間ロックを集まれている。に連続生の内部電池により時間ロッピーディスクに送っている。ことができるフロッピーディスクに表することができるフロッピーディスクに表することができるフロッピーディスクに表することができるアロッピーディスクに表する。

るようにすることもできる。

もちろん互いに多少異なる保護技術をユーザ猫末の安全モジュールおよびKDCの安全モジュールに使用することができる。それはKDCは攻撃に対してユーザ端末より傷つきにくいようであるが、一方KDCに対する攻撃が成功すればユーザ端末に対するよりもはるかに損害が大きくなるからである。

システムの全般動作 - キーの階層

本システムの助作はKDC12により二つのレベルで制御される。第1に、各UAにKDCからユニークなユーザ・マスタ・キー(UMK)が割当てられる。このUMKは非電子式のキー分配径路13を伝わってUAに取込まれる。たとえばKDCを操作するスタッフの一員により、UA(の安全モジュール16内)に設置される。このを確したり確認したりするのに使用される。第2になり確認したりするのに使用される。第2になりな他のUAと通話したい場合には、KDCを使用して二つのUA間に安全なチャネルを設定

U A ー ユーザ機器 (user agent) (端末または ノード)

<u>+ -</u>

UMK - ユーザ・マスタ・キー

 $(KDC \longleftrightarrow UA)$

CKD一制御データ・

MK-メッセージ・キー

+-

 $(U \wedge \longrightarrow UA)$

LMK-リンク・マスタ・

キー

LDK-リンク・データ・ MK-メッセージ・キー

(UA内部)

PMK-パーソナル・マス

タ・キー

PSMK-パーソナル・サ

プマスタ・キー

PDKーパーソナル・デー MKーメッセージ・キー

タ・キー

部外者が、同じキーで符号化した充分なメッセ

なければならない。リンクを要求するUAは、KDCに通知し、KDCはこれにしたがってリンクを設定するが、その後リンクの使用には稀にしか(LMKが更新を必要とするとき)参加しない。 第3のレベルのシステム動作も存在し、これは単独UAにおける情報の安全格納に関するものである。この動作はKDCには関係しない。

キーの物理的位置とその階層、および使用する 略号を第1器に示す。各メッセージは、そのメッ セージにどのレベルの階層が関連していようと、 そのメッセージのためだけに発生された別々のメ ッセージ・キーで暗号化されるので、メッセージ ・キーは階層になっているようには示してない。 事実、各メッセージは一対のキーを使用して暗号 化される。一つのキーは、基本キーと言うが、階 圏から取られるキーであり、もう一つはそのメッ セージに対するメッセージ・キーである。

第 1 表

物理的位置

KDC ー キー分配センタ

ージを審獄することができれば、彼は窮極的にシ ステムを破ってキーを取戻すことができる。した ~ がってこの理由のためキーを適切な時間間隔で変 更し、またそれ故部外者が何とかしてキーを手に 入れたとしてもこのようなキーの更新の結果、そ れは結局彼の役に立たなくなるようにする。ただ し、UMKは物理的に分散されているのでこれら を変更するのは困難である。したがってキーの階 層システムを使用するのであり、このシステムで は、各キーは階層的にその上に位置するキーに変 更がなされる前に繰返し変更される。上位のキー を使用して下位キーの変更に関する情報を伝達す ることができる。したがってKDCは比較的稀な 時間間隔でキー(新しいUMK)の物理的輸送に 関係するキー変更に関与することになるだけであ り、このような更新は甚だしく厄介になることは ない。

メッセージの構造とUAの構造

各種 U A と K D C はメッセージによって互いに 通信する。これらメッセージはすべてほとんど同 じ構造をしているが、以下で示すとうり、変化がある。メッセージの基本的な分類の一つはシステム・メッセージとユーザ・メッセージとに分けく、システムにより発生されからこと作作が、これにユータを含むでいる。システムになり短にかなり、数では一がなり短にかない。 たいだれる こうに、 というに というに というに という できる。

メッセージの一般的構造、および始発UAでその発生に必要な、およびUAで受信した同様なメッセージに対する応答に必要なハードウェアについて、始めにUAとKDCとの間のメッセージを特にこのような最初のメッセージを参照して、ここに説明することにする。他のシステム・メッセージはおおむね同じ方法で取扱われるが、小さな相異が、たとえば関連するキー・レベルに存在す

ら、新しいUMKをKDCから物理的に輸送することによって更新することができる。そのためUMKキー番号レジスタ40人が設けられており、これは最初0にセットされ、新しいUMKが設置されることにインクリメントする。(その代りに、UMKキー番号レジスタ40Aを、新しいUMKが設置され、KDCが新しい値を発生することにキー輸送ユニット31からセットすることができる。)

UMKがUAに設置されるとすぐ、制御データ・キーCDKが発生されてUAのCDKレジスタ34に格納される。ここで関連する使用カウンタ34に格納される。ここで関連する使用カウンタ35とCDKキー番号レジスタ33Aも設定される。キーはランダム信号発生器36から発生される。ランダム信号発生器は熟雑音発生器または放射性のカウンタのようなランダム信号源を利用してキーが確実にランダムになるようにしている。実際上は、このようなランダム信号発生器は比較的ゆ

3 .

システムが始動するのはUMK(ユーザ・マス タ・キー)がすべてのUA(ユーザ機器)に分配 され設置されているが他のキーは存在せず通信キ - も存在しない状態からである。第2図を参照す ると、説明すべき各種要素を備えており、これら 要素に対する一般的制御機能は制御回路30で行 われている。UAに対するUMKはキー輸送ユニ ット31により物理的に輸送されるが、このユニ ットはUAの安全モジュール16に一時的に接続 されてUMKをUMKレジスタ32に移す。使用 カウンタ40はUMKレジスタ32と関連してU MKが使用された回数のカウントを保持する。こ のカウンタは、他のすべての使用カウンタと同様 に、キーが使用されることにインクリメントし、 最初(システムが最初に始動するとき)は0にセ ットされ、関連するキーが更新される(すなわち 新しいキーで置き換えられる)ごとに0にセット される。

UMKは、比較的永続するが、充分使用してか

っくりした速さでビットを発生し、したがって(典型的には64ビットの)次のキーのためのレジスタ(図示せず)を備えている。このレジスタの再補充はその内容が新しいキーのために取出されるとすぐ開始されるので、次のランダム・キーが即座に利用できる。このランダム信号発生器はしたがって、平文の(すなわち暗号で保護されていない)キーを持っているので、安全モジュールの中に入れられている。

メッセージを更に詳細に考察すると、UAはいくつかの区面を備えたメッセージ・アセンジ(現在のシスタを備えており、ここでメッセージ・アのものを含む)が超立てられる。メッセージ・アンスタ37のMB領域はメッセージをかけ、メッセージの「ないはデータ」(もしあれば)を入れるのはまたは「データ」(もの下センブリ・シティス区画 B C にはこのUAを表わす不変のソースコ

ードが格納されており、デスティネーション区画にはそこに送り込むのに必要なデスティネーションを示すコードが入る。次の区画MTは以下で説明するメッセージタイプ領域である。次の区画KNは、以下で説明するキー番号およびメッセージ総別子区画である。その次の区画はMK区画であって、これはメッセージのメッセージ・キーMKを入れるのに使用される。MB区画の次にはメッセージ認証コード(Message Authentication Code)区画MACが続き、前にはPMAC(以前のMAC)区画があって、これは当画無視する(または 0 が詰まっていると考える)ことがある。

メッセージタイプフォーマット記憶領域 38 は、たとえば C D K が送られているという K D C へのメッセージのような、システム・メッセージについての一組のメッセージタイプフォーマットを保持しており、この領域から適切なメッセージタイプが選択されてレジスタ 3 7 のメッセージ本体区面M B に送られる。 K D C へのシステム・メッセージについては、この記憶領域は K D C デスティ

ともにメッセージをユニークに識別するメッセー ジ番号としても働く、メッセージ用組合せキー番 号が入っている。このメッセージ番号は、キーの キー番号を階層を下りながら基本キーに至るまで 連結しまた基本キーの使用カウントも連結するこ とによって得られる。各キー・レジスタは関連す るキー番号記憶部、すなわちUMKレジスタ32 についてはUMK用の40A、CDKレジスタ34 についてはCDK用の33Aを備えている。した がって基本キーがUMKであれば、UMKキー番 号レシスタ40Aおよび使用カウンタ40の内容 を使用し、基本キーがCDKであれば、CMKキ -番号レジスタ40A、CDKキー番号レジスタ 33A、および使用カウンタ33の内容を使用す る。各キー番号は関連キーが変るごとに1だけ増 加する。したがって所与のメッセージタイプに対 して、メッセージ番号は厳密に昇順である。何故 なら各キーのキー番号は通常上昇し、このような 番号が0にリセットされることにより下降すると きは、上位の番号の増加の結果だからである。関

上に注記したとうり、各メッセージは二つのキー、すなわちキー階層から生する基本キーとメッセージキー、を用いて暗号化される。メッセージ・アセンブリ・レジスタ37のキー番号区画 KN にはメッセージに使用する基本キーを識別すると

連する階層の分岐および階層を下る距離はメッセージタイプからわかる。たとえば、ここで考えているメッセージタイプ「CDKがKDCに送られている」については、キー階層は必然的にUMKだけしか含んでいない。

キーのキー番号は階層中ですぐ上のキーの使用カウントと類似しているが、この二つは必ずしも同一ではないことに注意すべきである。これは或る状況では階層内の高い方のキーを使用することができ、したがってその使用カウントが、階層中で直下のキーを変更せずに、増加するからである。このような問題を避けるには使用カウントとキー番号とをシステムを通じて別個に維持する。(このことはまたメッセージ番号は必ずしも連続ではないことを意味している。)

(このシステムはメッセージタイプを平文で示すMTの内容にある程度依存している。これはもちろん、たとえばMTの内容を暗号化されるものの一部に含めることにより修正することができる。この場合、メッセージ識別子(すなわちキー番号)

の長さ、あるいは、これに相当する、階層内のキ ーのレベルは別々に示さなければならない。)

一般に、各メッセージの本体はそのメッセージ にユニークなキー、メッセージ・キーM K 、を使 用して暗号化される。このメッセージ・キーはラ ンダム信号発生器 R N D 3 6 を用いて U A により 発生され、メッセージ・キー・レジスタ M K 3 9 に送られる。

使用する暗号システムは、DES/DEA規格または同様なもののような、暗号化および解説に同じキーを使用するものであると仮定する。(「パブリック・キー」システムのような、暗号化と解説とに異なるキーを用いるシステムを使用することに異なるキーを用いるシステムを使用するとは可能であるが、キー対の両方のキーを格明する時代および解説のために適切な方を使用する暗号化および解説のために適切な方を使用する暗号化方を使用する暗号化方を使用する暗号化方を使用する。(Cipher Block Chaining)であり、これには初期設定ベクトル IV と暗号キーの数格にはの動作をでいてはたとえばANSI規格にいる。)

証コード計算ユニット42に送られ、ここでMA C値が計算され、この値がメッセージ・アセンプ リ・レシスタ37のMAC区面に送り返される。 このようにしてMAC値がメッセージの一部とし て含まれる。MACはCBC技術を用いて暗号化 類似プロセス(「MAC暗号化」)により計算さ れる。このプロセスから得られる段終プロックが MACを形成する。「MAC暗号化」はキーと初 期設定ベクトル(IV)を用いて行われる。キー (「MAC暗号キー」)はメッセージを暗号化す るのに使用する基本キーの固定された関数として 得られ、IVは0とされる。ソースコードおよびデ スティネーションコードは認証される必要が無い。 何故なら、とちらかがどうにかして変化すれば、 実際にメッセージを受けるユニット(UAまたは KDC)が、MACチェックにより認証を行なお うとする際適格なキーを使用していないので、メ ッセージを認証することができないからである。 暗号化/解読ユニット41とメッセージ認証コ

ード計算ユニット42はキーを平文で受取らなけ

初期設定ペクトルⅣは最初基本キーのもとでメッ セージ・キーMKを暗号化することにより作られ る。次にメッセージの暗号キーは基本キーのもと で再びIVを暗号化することにより得られる。メッ セージ・キーMKは平文で送られ、受信側は基本 キーのコピーを備えているので、メッセージは、 メッセージ・キーを基本キーのもとで暗号化して 初期設定ペクトルを得、再び解読キーを得ること によって、他端で解説することができる。IVと解 銃キーは次にメッセージを解 読するのに 使用され る。各メッセージに異なるMKを使用することは、 メッセージがほとんど同じ形(たとえば同じユー ザ・メッセージが2回目にはおそらく時間の違い だけで送られる)で繰返されても異なるキーのも とに暗号化されることになり、部外者は暗号を侵 害しようとするに際し繰返しから多くの援助を得 ることができないことを意味する。

メッセージが暗号化されたら、メッセージ・ア センブリ・レジスタ 3 9 のMT、KN、MK、P MAC、およびMBの各部の内容がメッセージ認

ればならないから、安全モジュールの内部になければならない。同様に、UMKレジスタ32は、キーを平文で持っているので、これも安全モジュールの内部になければならない。モジュールの外部に他のキーを格納し、UMKのもとで暗りにであるが、すべてのキーをモジュール内のレジスタ37ももちろんで平文で格納するのがはるかに便利である。メッセージ・アセンブリ・レジスタ37ももちろんをウェージ・アセンブリ・レジスタ37ももちろんをロジュールの内部にあり、暗号化され認証される前にメッセージが侵されないようにしておく。

送受される各メッセージは、通信媒体11と結合するのに必要となる低レベルのプロトコル処理を行うインターフェース・ユニット43を通過暗号メッセージの伝達に専念するメールボックス、セージ用の、もう一つはユーザ・メッセーシの、ニつのメールボックスを暗号化されないにより更に別のメールボックスを暗号化されない

メッセージのために使用することができ、これら暗号化されないメッセージは平文で(たとえば安全通信システムの一部分を形成しない端末から) 送受信される。上に注記したように、このインターフェース・ユニットはPC14(第1図)によ り好都合に実現される。

今度は受信回路を考察すると、通信媒体11からインターフェース・ユニット43を経て受けるとのにメッセージを受取るのにメッセージを受取るのにメッセージのメッセージを受取を使用される。この本ものは対応できることをチェックするために明があったのが、メッセージのMACが、メッセージを開発して、メッセージを開発したがある。ないにより「MAC区であるとなったののMACととが合うの(MAC区である)が、メッセージは本物と判定される。合致しない、メッセージは本物と判定される。合致したは、メッセージは本物と対応に通信を表しては、メッセージは本物と対応に通信を表しては、メッセージを受ける。

MK区画のメッセージ・キーが(メッセージ番号により識別される)基本キーのもとに暗号化/解統ユニット41を用いて暗号化されてIVを得、これが再び基本キーのもとで暗号化されて解説キーを得る。(解読用のIVおよび解読キーは暗号化用のIVおよび暗号キーと同じである。)IVおよび解説キーは直接暗号化/解読ユニット41に送られてMB区画の内容を解読するのに使用される(或るシステム・メッセージ、たとえば或る承認メッセージは「本体」を備えていない。そのMB区画は空である)。

それでMB区画の内容は或る種のシステム・メッセージであり、これは制御回路30により処理される。なおこのメッセージがKDCから受信されているものとすると、メッセージはCDKキーを備えてよい。もしそうなら、その受信したキーはCDK1レジスタ46またはCDK2レジスタ47に送られる。KDCのCDKが変化した場合でも以前のCDKを使用しているメッセージが新しいCDKが受信されることが

れば、どちらかに(おそらくは送信雑音の結果) 誤りが存在するかあるいは改竄されているので、 メッセージは捨てられる。部外者20がメッセー ジを修正しようとしても、部外者には未知のキー を用いて計算することにより保護されているメッ セージのMACを彼は訂正することができないの で、変更されたメッセージと一貫していなければ ならないメッセージのMACを変更することはで きないであろう。

次にメッセージのメッセージ番号KNはメッセージが前に受信されたものの繰返しではないことをチェックするために調べられる。メッセージ番号が合理的で前に受取ったメッセージと関係があるかどうかを知るためにチェックすることができる。(失なわれたメッセージ、重複メッセージ、および受取り順序が不良のメッセージに関する備えについては後に詳細に説明する。)

メッセージがKN試験およびMAC試験を通過すれば、(メッセージ本体部分MBが空でないと 仮定して)メッセージは解読される。このため、

あるため、一対の受信CDKレジスタが存在する。 二つの受信CDK番号レジスタがあり、これらには(やはりMB区画から)対応するCDK番号にが 送り込まれているので、CDKで暗号化されたが ッセージを受信したとき適切なCDKを設別されて っとかできる。CDKはそのもとで暗送出れた ことができる。CDKはそのもとで暗送出れた はじめて変えられるから、以前のCDKを二つ定 はじめてなくことは決して必要が無いと仮必と となった場合には何か他に根本的に悪いものがある であろう。)

UAとKDCとのリンク

システムは、すべてのUA(ユーザ機器)にUMK(ユーザ・マスタ・キー)が設置されているが他にはキーが存在せず通信リンクも存在しない状態で、始動する。UMKがUAに設置されるとすぐ、UAとKDCとの間にリンクが設置されなければならない。これを始めるには、制御データ・キーCDKを発生してUAのCDKレジスタ34

に格納し、システム・メッセージを(レジスタ39 にあるそのユニークなメッセージ・キーMKを用いて)UMKのもとで暗号化して柳成し、KDC に送信する。こうしてKDCはUAがUMKを設置したこと、およびCDKがUAとKDCとの間のリンクの両端に設置されたことを知るので、CDKをUAからKDCへの将来の通信に使用することができる。KDCは承認メッセージをUAに送り返してCDKを受取ったことを認める。

その他に、KDCは、同じ方法で、このUA用にKDC自身のCDKを発生し、UMKのもとで暗号化して、UAに送信する。UAはこのメッセージを受信し、これを解読してKDCからのCDKを印象と、こうして対のCDKをの間に、クかをCDKを存る。こうして対のCDKをのは、クかを設けるために発生されたCDKを使のメッセージを解読するための機能なることができる二つの方向

ジの流れは比較的少ないので、この2レベル(UMKとCDK)の階層は、UMKの変更を稀にしか必要としないシステムを当分の間動作させでのに充分である。事実、UMKの使用は、以下であるが必要ない。UAとKDCとの間のメッセージは一般にユーザ(UA)が他のユーを設置または破壊したいのようと見なされているので)稀に、しかもLMKを更新する場合にしか起らない。

一般に、リンクを伝わって二つの方向に流れるメッセージ(ユーザであろうとシステムであろうと)の数は互いに同じである必要はない。したがって続いて起る新しいCDKの個々の更新ではリンクのCDKの一方の更新しか行なわれない。このような更新では新しいCDKを或る方向に送出される。

必要ならば、システムが最初に立上げられる際

に対してこのように一対のキーを使用することは UA同志の間のリンクの場合にも行われる。

UAからのCDKを備えたメッセージをKDC
が受取ったことの承認を別々の異なったメッセージにする必要はないが、その代りKDCからそのCDKをUAに送信するメッセージの一部として入れることができる。そのメッセージは今度はUAにより承認される。したがってCDKの交換は三つのメッセージで行われる。すなわち、UAからKDCへの承認とである。

このようにUAとKDCとの間のリンクは各方向に別個のCDKを備えた双方向のものである。この方法でUAとKDCとの間に一旦リンクが設置されると、両ユニット間の今後のほとんどすべてのメッセージはCDKを基本キーとして用いる。CDKの使用が所定限度を超えると、新しいCDKが作られ、上述のようにUMKによる暗号のもとに送信される。UAとKDCとの間のメッセー

必要なすべてのリンクを設定するように、KDC をプログラムすることができる。これを行なうに は各UAのキー輸送ユニット31(第2図)にか なりの数のシステム・メッセージを格納する。こ れらシステム・メッセージは暗号化が不必要であ る(このメッセージはUMKと共に輸送され、そ の安全性は、UMKの安全性と同様に、物理的で あるため)。もしこうしなかったなら、これらの システム・メッセージは、システムが最初に動作 状態になったときKDCと各UAとの間で送信さ れなければならないことになるものである。これ によりKDCに関するシステム・メッセージの最 初の数が著るしく減少する。KDCの構造はUA の概治と同じであり、第3図にプロックの形で示 してある。制御ユニット50(第2図に示すUA の制御ユニット30に対応)と一つのメッセージ ・アセンプリ処理回路51が設けられ、メッセー ジ・アセンプリ処理回路51にはメッセージ・ア センプリ・レジスタ52(メッセージ・アセンプ リ・レジスタ37に対応)がある。暗号化/解説 ユニット、メッセージ認証コード計算ユニット。 およびMACコンパレータの関連回路はここでは メッセージ・アセンプリ処理回路51の一部と見 なしてあり別個には図示してない。KDCには各 UAに対してキー・レジスタと使用カウンタの集 合体が個別に設けられている。ここでは、送出の 場合KDCが使用するキー(すなわちレジスタ32、 34、および39、および関連する使用カウンタ およびキー哲号レジスタに対応する)、およびU AがKDCにメッセージを送る場合に使用するキ - (すなわちレジスタ46と47および関連レジ スタ48と49に対応する)の各集合体を、プロ ック53、54、55、……で示してある。プロック 53、54、55、……はセレクタ回路61で制 御されるマルチプレクサ60によりメッセージ。 アセンプリ処理回路51に対して多重化されてい る。セレクタ回路61の内容により、プロック53、 54、55…… から適切な一つを選択して受信メ ッセージを処理し送出すべきメッセージを準備す るキーを得る。このようにしてメッセージが受信

回路61により交互に使用される。

UA間の通信

通信が可能なためには、UA対の間にリンクが 設定されなければならない。このような各リンク はUAがKDCに自分と他の指定したUAとの間 にリンクの設定を要請することになることになる。 KDCは、リンクに含まれることになるできされ のUAも他のUAとの間で備えることができる リンクの数に関する上限を超えていず、契の受定 リンクの数に関する上限を超えていず、クの設に関する上限を超えていず、クの設定 サンクの「受信」端にあるUAがリンクを設定 れを拒絶しなければ、要求されてしまうと、両端称で る。一旦リンクが超立てているという点でである。どちらも他に対して送信することができる。 あるいはリンクを切る決断をすることができる。

リンクを設定するプロセスを第 II A 表に 要約してあるが、この表ではリンクを要求する U A は U A 1 と呼ばれ、 U A 1 がリンクを持ちたい相手の U A を U A 2 と呼んでいる。

第IA表

されると、セレクタ回路61にメッセージ・アセ ンプリ・レジスタ52のSC区面の内容が入れら れる。この区画に受信メッセージのソースコード が入っており、従ってどのUAからメッセージが 来たかを識別する。受信メッセージを送出したU Aに応答メッセージを送り返さなければならない 場合には、セレクタの内容は変更されず、これに よりプロック53、54、55…… のうちの適切な 一つが応答メッセージの準備のため選択されたま まになる。しかし、メッセージを別のUAに送出 しなければならない場合には、セレクタ回路61 の内容をもちろんそれに従って変えなければなら ない。これは、たとえば、リンクを設置している **最中に生ずる。UA1からKDCへのリンクの設** 置を要求するメッセージには、そのMB区面に、 UA2向けのコードが含まれており、このコード は適切なメッセージをUA2に送出するためセレ クタ回路61に転送しなければならない。二つの コードはこの場合、メッセージがUA1およびU A 2 へまたこれらから送受されるので、セレクタ

U A 1 → K D C : U A 1 が K D C に U A 2 との リ ンクを要請する。

UA2←KDC: KDCがUA2に送信LMKと 受信LMKを送る。

UA2→KDC: UA2が受信を確認する。

UA1←KDC:KDCがキーをUA1に送る。
ー層詳細には、UA1のユーザが、UA1のユーザにより指定された他のUAであるUA2とリンクを設定したいとき、UA1はシステム・メッセージをKDCに送る。このシステム・メッセージに使用する(もちろんCDK更新に関連するシステム・メッセージを除く)キーである、UA1のCDKキーを基本キーとして使用し暗号化して送られる。そのメッセージ・タイプはUA1がリンクを設定することを要求していることを示し、メッセージを受信すると、KDCは一対のランダムなLMKを作り、メッセージをUA2に送る。

そのメッセージのメッセージタイプはUA2にU

A1とのリンクを受入れたいか否かを尋ね、また メッセージ本体はUA1および二つのLMKのコ ートを有している。これらはすべて基本キーとし てKDCからUA2にメッセージを送るのに使用 されるCDKを使用して暗号化されている。UA 2 がこのメッセージを受取ると、そのユーザはり ンクを受入れるか否かの意志决定をしなければな らない。リンクが受入れられれば、メッセージは UA2からKDCに送られる。このメッセージは リンクの受入れを示しまたUA1のコードを含ん でいる(UA1のコードをここに入れるのは他の UAに関連する設定用メッセージから区別するた めである)。このメッセージはまた、メッセージ をUA2からKDCに送るのに使用されるCDK を茲本キーとして使用して暗号化される。KDC は、このメッセージを受取ると、メッセージをU A1に送ってUA2によるリンクの受入れを示す とともに、メッセージをKDCからUA1に送る のに使用されるCDKを基本キーとして使用して 暗号化したUA2のコードおよび二つのLMKを

り出すように構成することができる。)加えて、上に記したように、UA2にこのような能力があれば、そのユーザは要求されたリンクを受入れるべきかを尋ねられ、もしユーザが拒絶ファム・が担合したとを示すシステム・カンをKDCにこのことを示すシステム・セックを送るとKDCは何が起ったかを示す対応メッセージをUA1に送り、UA1のユーザは要求したリンクが拒絶されたことを知る。(き、拒絶の理由が示されないのが普通である。)

第4図に、第2図に示したよりも概略的にUAの構成を示す。メッセージ・アセンブリ処理回路はプロック75で示してあり、メッセージ・アセンブリ・レジスタ37、暗号化/解配ユニット41、およびメッセージ認証コード計算ユニット42を備えている。数プロックのキー・レジスタおよび関連回路が存在する。プロック70は第2図に示す各種キー・レジスタとそれに関連するカウンタとを含んでおり、すべてKDCとの通信に関係す

取入れる。この結果、二つのUAすなわちUA1 およびUA2は今は互いに直接通信するのに使用することができる一組のLMKを共有することになる。

リンクを設立できない一定の状況が存在する。 実際問題として、UAにはこのようなリンクを維 持するための限られた容量しか設けられていない。 したがってUA1が既に可能最大数リンクを持っ ている場合には、他のリンクを設定しようとする ことを拒むことになる。ユーザには現存するリン クを切ってそのUAが新しいリンクを受入れる容 盘を作り出すようにする選択権がある。また、 U A2が既に可能最大数のリンクを持っていること もある。そのときはKDCにシステム・メッセー ジを戻してこの旨を示し、KDCは今度はシステ ム・メッセージをUA1に送って要請したリンク が拒絶されたことを示す。(望むならば、UA2 をそのユーザにUA1がリンクを要求しているこ とを示し、そのユーザが現存するリンクを切って、 **要求されたUA1とのリンクを受入れる容量を作**

る。プロック71、72、……は同様なキー・レ ジスタとカウンタを備えているが、各プロックは 別々のUAとの通信と関係する。従って、これら 各プロックはどのUAがそのプロックに関連して いるかを識別するUAアドレス・コード・レジス タ(レジスタ73)を備えている。これらレジス タには、当該UAのユーザが他のUAとのリンク を要求して認可されたとき、および他のUAが当 該UAとのリンクを要求し認可されたとき、この 他のUAのアドレス・コードが入れられる。プロ ック 70、 71、 72、 …… はマルチプレクサ 7 4 によ り選択される。KDC用のプロック70の場合、 選択はメッセージ・アセンブリ・レジスタ37の SC区両または制御回路30により直接制御され る。他のプロックの場合には、選択は(着信メッ セージに応答して)メッセージ・アセンブリ・レ シスタ37のSC区面にあるアドレス・コードと 各種レジスタ73の内容とを比較することにより 決定される。送信メッセージの選択の場合には、 選択はユーザが決定する (実際にはそのアドレス ・コードに対してユーザが定 験した U A 識別子を格納する P C 1 4 に格納されている 表を用いて間接的に行なわれる)。

プロック 7 1、7 2、…… はUMKレジスタが含まれておらず、UAにはもちろん、プロック 7 0に入っていてキーの全階層の最高レベルを形成で在することが存在することが存在するだけが存在するとは、からない。これら各プロックは二つの送信キーのの場合、LDK1 およびLDK2)に2つのキーLの場合、LDK1 およびLDK2)に2つのキーにしている。低レベル・キーLDKは比りのので、現在のおよびはオージャージをに1回りないので、現在のおくことは不必要変化するのない。キーは、たとえ稲でも、変化するので、直面のパージョンの他に現在のものはければならない。

一旦リンクが設定されると、ユーザ・メッセージをUA1からUA2にまたはその逆に送ること

ッセージ本体の最初の部分として含まれている長 さ値によって示される。

メッセージ認証コード計算ユニット 4 2 は同時 に暗号器として動作するように構成することがで きるので、メッセージ本体の暗号化が始まる前に メッセージ・アセンブリ・レジスタ37中のMB 区画の左側の内容をメッセージ認証コード計算ユ ニット42へ与え、次にメッセージ本体がユニッ ト41から出て来るにつれて、1プロックづつそ こへ与える。これにより最後のMACがメッセー ジ本体の最後の暗号化プロックの直後に利用でき る。ただし、MACの計算には実際暗号化と同一 のプロセスが含まれているので、実際には暗号化 /解説ユニット41を用いて行うのが譲ましい (それ故メッセージ認証コード計算ユニット42 は物理的にユニット41とはっきり分れたユニッ トとしては存在しないが、もちろんその論理的機 能は明確に分かれている)。もちろん、この場合 には、MACは暗号化と並行して計算することは できず、暗号化の後で計算しなければならない。

ができる。リンクは明らかに一つのUAによる嬰 水に応じて設定されなければならないが、一旦設 定されてしまえば、それは対象的である。ユーザ ・メッセージを送るには、そのプロセスはシステ ム・メッセージの送出とほとんど同じである。し かし、メッセージ・アセンプリ・レジスタ37の メッセージ本体区面MBは限られた長さしかない。 セレクタ・スイッチ76はメッセージ・アセンブ リ・レジスタ37のMB区面から暗号化/解號ユ ニット41への接続経路中に入っており、ユーザ ・メッセージに対しては、メッセージの本体は、 連続する64ビットのプロックとして、レジスタ 部分からではなくPC14から暗号化/解読ユニ っト41に送り込まれ、暗号化されたメッセージ は1プロックづつPC14に送り返される(PC 14はこの点ではインターフェース・ユニット43 として動作する)。次にメッセージのMACが計 算されてメッセージ・アセンプリ・レジスタ37 のMAC区画に送り込まれる。メッセージの長さ は、たとえば、MT区面の一部としてあるいはメ

ユーザ・メッセージが受信されると、受取りを確認する特別なユーザ・メッセージが自動的に発生され、送信者が要求する場合には、送信元UAに戻される。このような要求は適切なメッセージ・タイプMTで示される。

通信媒体11は信頼性が充分ではないので、通信媒体11によるメッセージ喪失の可能性、二つのメッセージの順序の反転、およびメッセージの 重複に対する備えを設ける必要がある。これら設備はユーザ・メッセージとシステム・メッセージ とでは異なる。ユーザ・メッセージに対する設備 についてここに説明することにする。もちろんメッセージが失なわれたということは、以後のメッセージが受信されるまでは検出することは不可能である。

これらの設備は主として、二つの受信LDKレジスタLDK1とLDK2に関連する1対のビット・レジスタ(ビット・マップ)77と78から 構成されている。各プロック71、72、……は これらレジスタのそれぞれの組を備えている。ブ ロック71についての組を第4A図に示す。レジスタ77と78の長さは、ビット数で表わせば、対応する送信元UAのLDKキー・カウンタが0にりセットされるときのカウントに等しい。各ユーザ・メッセージが受信されるにつれて、送信元UAのLDKの使用カウントに対応するというがといったのである。受信されたいる場合には、メットが既に受取っていることを示す。したがって今回受収ったによって捨てられる。

ユーザ・メッセージが受信されなければ、通常はシステム動作は起らない。事実、システムは、メッセージ番号が必らずしも連続していないので、喪失されたユーザ・メッセージを識別できるようにはしない。それ故セットされているビットより 順番が若いセットされていないピットは、ユーザ・メッセージが末だ受信されていないということではなく、その番号を持つユーザ・メッセージが

ザ・メッセージの送信として行われることになる 新しいメッセージが事実前に送ったが失われたメ ッセージの繰返しであることの指示を入れるのは 送信元ユーザの総務である。

上述のとうり、ユーザ・メッセージが受信され ると、確認メッセージの送出が行われる。確認メ ッセージは特別な種類のユーザ・メッセージとし てシステムによって自動的に発生される。したが って、UAは送られたこのようなメッセージの記 録を保存し、この記録は受信の確認が返送された とき更新されるように構成することができる。こ れを実現するには、たとえばそのメッセージ・タ イブが自動磁認であることを示しているメッセー ジについてのみビットがセットされるビット・マ ップを用いたり、あるいはこのようなメッセージ のメッセージ番号の記録を保存したりすればよい。 これが行われると、ユーザは、確認がとられるこ とが必要なそのユーザのユーザ・メッセージのう ちのとれがまだ確認されていないかをつきとめ、 そのユーザが適当と考えるところにしたがってそ

存在しないということを意味するかもしれない。

システムは、ユーザ・メッセージが脱落してい ることを、次のメッセージを受取った時点で識別 することができるように修正することができる。 これは、たとえば、ユーザ・メッセージに、既述 のメッセージ番号とともに厳密に連続した番号を も与えることにより、あるいは各ユーザ・メッセ ージに先行ユーザ・メッセージのメッセージ番号 を入れることにより行うことができる。ただし、 これを行ったとしても、メッセージが受信されな かったことがわかったときどんな処置を取るかの 決定権をユーザの手に残しておくのが望ましい。 たとえば見掛け上失なわれたメッセージが無くな ったのではなく単に遅れているだけでまだシステ ムの途中に存在しているということがある。ユー ザは事態をそのままにしておくかあるいは彼自身 のユーザ・メッセージを失なわれたメッセージの 再発信を要求している他のUAのユーザに送るか のいずれかを選択することができる。このような 再発信はシステムに関するかぎり全く新しいユー

れらを再送することができる。もちろん、確認の無いことが必らずしも元のメッセージが意図したデスティネーションに到避していなことをを味するものではない。単にそれに対する確認して、ロジが意図するデスティネーションに到避してがっていることもある。したが習習としてが立て、これが前のメッセージを送ったることを示すようにすることが望まれる。

リンクの最初の設定は二つのUAおよびKDCの間の各種の可能なメッセージのシーケンスによって行うことができることが理解されるであろう。このようなシーケンスの二つの例を第IIB表および第IIC表に示す。

第ⅡB表.

U A 1 → K D C : U A 1 が K D C に U A 2 とのリンクを要求する。

U A 2 ← K D C : K D C が U A 2 に U A 1 とのリンクを受入れるか尋ねる。 UA2→KDC:UA2が確認し同意する。

- U A 1 および U A 2 ← K D C : K D C が受信キー を U A 1 と U A 2 に送る。
- UA1 およびUA2→KDC:UA1とUA2が 受信を確認する。
- UA1およびUA2←KDC:KDCが送信キー をUA1とUA2に送る。

第Ⅱ℃表

- U A 1 および U A 2 ← K D C : K D C が受信キー をU A 1 と U A 2 に送る。
- UA1およびUA2→KDC:UA1とUA2が 受信を確認し、UA2が受入れる。
- U A 1 および U A 2 ← K D C : K D C が 送信キー を U A 1 と U A 2 に 送る。

これらのシーケンスは、或る段階で、二つのメッセージが同時にKDCから送出され、且つ二つのメッセージが多かれ少かれ同時にKDCに返送

が U A 2 の送信キーを(UA1の受信キーとして) 受信する前にその送信キーを得るので、UA2は UA1がこれを解説するための必要キーを所有す る前にUA1にメッセージを送信することができ る。この状況はリンクが最初に設定されるときに のみ発生し得る。そこで、リンクき要求したUA 1が最初にメッセージを送りたくなることはあり そうなことである。しかしUA1が解読用キーを 受取る前にUA2がメッセージを送ろうとするこ とは起る可能性がある。その結果、メッセージは、 メッセージ番号からそれがメッセージを解読する 化必要なキーを所持していないことを知ったUA1 により拒絶されることになる。ここで一つの選択 は単にメッセージを却下して、それが実際上失わ れるようにすることである。メッセージがシステ ム・メッセージである場合には、後に説明するよ うな処置が取られる。それがユーザ・メッセージ である場合には、これは上述のように処理され、 この送信はおそらくメッセージが受信されないこ とを見つけるためのユーザ自身のリソースに委ね

されるという点で、第 II A 表のシーケンスより複雑である。また、第 II B 表のシーケンスは 4 段階ではなく 6 段階から成るので、第 II C 表のシーケンスは第 II B 表のシーケンスより録ましい。

これら二つのシーケンスにおいて、プロセスは UA2が提案されたリンクの受入れを拒絶すれば 3番目のメッセージの段階でアポートする。この 事類が発生すれば、UA2は拒絶のメッセージを 3番目のメッセージとしてKDCに送り、KDCは「リンク拒絶」メッセージを4番目および最終 メッセージとしてUA1に送る。 競後の二つのシーケンスの場合、各UAはその受信キーを他のUAがそのとに 本がその送信キーを受信する前に受信することに 注意されたい。これはUAは他のUAがそのメセージを受信するのに必要なキーを所有するまた はこの他のUAにメッセージを送ることができないことを意味する。

第 I A 表のシーケンスの場合、 U A 1 は U A 2 が U A 1 の送信キーを受収るまではメッセージを 送ることができないが、 U A 2 は送信キーをUA1

られる。あるいはUAはこのようなメッセージを 格納してそれらを解説するためのキーの受債を待っ つように構成することができる。

リンクが確立された後、ユーザがリンクの他温 のUAとこれ以上通信する必要がないことを確信 していれば、またはユーザが他のリンクを設置した いがこのUAが収容できる最大数のリンクを既に 持っていてそのため現行のリンクを終結して新し いリンクの余地を作ることだけしかできなければ このUAはこのリンクを終結させたいかもしれな い。これを遊成するには、UA1はそれ自身から リンクに関する情報をすべて削除してリンク終結 システム・メッセージをKDCに送る。KDCは これを記録してシステム・メッセージをUA2に 送りUA2からこのリンクに関するすべての情報 を削除することを指示する。KDCは、削除が存 在しないリンクに関するものである場合にはエラ -としてリンク削除を記録する。(このような圧 ラー」はリンクの両端が同時にリンクの終結を要 水する場合には自然に発生する可能性がある。と

いうのは、他のメッセージが他方のメッセージの KDCへの到達前にKDCに到達してリンクを終 結するからである。)

システム・メッセージ・エラーの回復

上に記したように、メッセージは種々な経緯で 「失なわれる」ことがあり、また(通信媒体11 のくせによるかまたは部外者が記録しては放意に 再生することにより)重複することがある。ユー ザ・メッセージに関しては、このような事態を処 理する方法について上述した。システム・メッセ ージに関して、このような事態を処理する方法を 説明しよう。

システム・メッセージの場合、失なわれるものが皆無で且つ正しい順序で処理されることが肝要である。UAの各リンク(すなわちKDCとの永続リンクおよび他のUAとの各リンク)毎に、そのリンク上に送出される(単なる確認とは別の)システム・メッセージはすべて格納される。これらは以下の二つの状況で記憶装置から除去される。すなわちそれらに対する確認メッセージを受信し

含んだより以前のパケットを受取ったことがあり そのシステム・メッセージについては既に処理が なされていたかもしれない。受信側は、リンクご とに、処理を行なった最後のメッセージの記録 (メッセージ番号による)を保存しているので、 直復しているメッセージ、特に今受取ったパケットに入っているそのようなすべてのメッセージ を含めて、すべて無視する。受信側は新しいパケットが届くとすぐそのパケットに入っているメッセージへの応答を開始する。

確認メッセージはメッセージの受信を確認する 以外の何者でもない単なる確認メッセージである ことがあり、あるいは或る情報を選ぶ普通のシス テム・メッセージであることもある。後者は賠信 システム・メッセージに応答して発せられるので、 その先行メッセージを暗黙裡に確認する。システム・メッセージはその効果が後のものにより取消 されると冗長なものになる。たとえば、リンクの 設定を要求するメッセージはそのリンクの解消を 要求する後のメッセージにより取消される。 たとき、またはそれらが冗長になったときである。 新しいシステム・メッセージが送出されるたびに、 新しいパケットが準備され、このパケットに、記 憶装置に入っているすべてのシステム・メッセー ジが新しいシステム・メッセージをパケットの展 後に置いて正しい順序で入れられる。このように して新しいシステム・メッセージが発生すること に、未確認でかつ冗長でない古いシステム・メッ セージがすべてその前端に付加され、すべてのメ ッセージ(つまり、古いメッセージプラスこの新 しいメッセージ)はパケットとして送られる。そ れ故受信仰では、新しいシステム・メッセージが 発生することに、すべての未確認システム・メッ セージの新しい組合せを正しい順序で受信する。 そこで、そのパケット中のどのメッセージの前に もすべての未確認かつ非冗長メッセージが正しい 順序で並んでいるので、受信側は必然的にシステ ム・メッセージを正しい順序で必らず処理するこ とになる。もちろん、受信側はその時点までにこ れらのシステム・メッセージのうちのあるものを

厳密に言えば、重複メッセージは完全に無視さ れるのではない。重複メッセージが検出されると、 単なる確認が送信側に送り返されるが、このメッ セージにはそれ以上の処理が加えられることはな い。これは通常のメッセージの確認がシステム内 で失なわれてしまっていることがあるからである。 仮に送信側がそのメッセージに対する確認を以前 に受取っていれば、そのメッセージは再送されな かったであろう。そこで、もし重複メッセージの 確認が送られなければ、送信側はそれを繰返して 送り続けるであろう。だが、送信側がメッセージ に対する確認を受取れば、確認メッセージのメッ セージ番号以上のメッセージ番号を持つすべての メッセージを再送記憶装置から安全に削除するこ とができる。何故なら、メッセージは、すべての 先行メッセージが順当に受信されている場合に限 り、受信側によって受信され、処理され、且つ確 認されることができるからである。

これにより、すべてのシステム・メッセージが 正しい順序で確実に処理を受けることが保障され、 また新しいメッセージが発生されるごとに行われる自動将送信により遊後のメッセージがより以前のメッセージの再送によって遅れることがないということが保障される。その他に、メッセージを再送する第2の方法がある。メッセージ・バケットの送信後新しいメッセージを発生せずかつ確認も受取らないままに充分長い時間が過ぎたら、記な鉄盤95に記憶されている現メッセージのバケットが自動的に再送される。

ッセージタイプ(もしこれが一連の格納メッセージの最後のものでない場合にはインジケータ・ビットが付いている)、メッセージ番号KN、およびメッセージ本体MB(もしあれば)から構成される。またPMAC区画を備えており、これは(単一メッセージに関して)空白である。このように租立てられたパケットのMACが計算されてMAC区画に入れられる。

パケットの次の区画を今度は、次の格納メッセージを、あるいは格納メッセージがもうすべて入れられてしまった場合には、現行メッセージを、取入れて組立てる。このため、パケットの前のメッセージに対して計算したばかりのMACをPMAC(前のMAC)部分に入れ、このPMAC値を暗号化し、パケットの現在の部分に取入れられているメッセージについて計算された新しいMACによりカバーされているフィールドに入れる。このプロセスは現メッセージがパケットの政終部分を形成するまで続けられる。現メッセージのMB区両にはMT区両およびKN区両は含まれない。

きるからである。これが意味しているのは、パッケージの認証は、ここの事態は発生する可能性はあるがパケットはなお妨害から保護されていて部外者がシステムを偽のメッセージに応答するようにだますことができないように設計しなければならないということである。

なぜならこれらは既にパケットのヘッダに入って いるからである。)

このパケット構造ではパケットを1メッセージ づつ解体し、解読し、処理することができること が明らかである。その上、個々のメッセージおよ びそのシーケンスはともにMACのシーケンス鎖 によって認証される。各MACはそれに先行する メッセージの完全性を確認し、各メッセージはそ れに入っている前のメッセージのMACを所持し ているので、シーケンスの変化(メッセージの順 序変え、削除、または繰返し)があれば、シーケ ンスを逸脱したメッセージが届くとすぐにそのM ACはチェックを通らなくなることになる。

受信例は、パケット中の個々のメッセージに個別に応答する。ただし、応答メッセージはどれも(単なる確認メッセージ以外の)即座には送出されずにメッセージ記憶装置に入れられ、その賠信パケットが完全に処理されてしまってはじめて、これらの応答メッセージは単一パケットとして(古い未確認メッセージとともに)送出される。(もし

こうしないならば、これら応答は、一連のより長いパケットとして、繰返し送出しなければならなくなる。)

上記のように、パケットの長さは、メッセージを鎖状に接続すること、および各メッセージのMTに、以後に続くメッセージが存在するかをかかを示すとにより、MB本体にそのMTとKNが入っている。所では、MTとKNが入っているのMTとKNが入っている。現との大クッセージとができる。代りの技法は、ハラととができる。代りの技法は、ハラとにないた。以外では、「大っト民さ値(メッセージの数)を入れることでなる。

新しいシステム・メッセージが発生するごとに 未確認システム・メッセージのすべてをこのよう に再送信する方式では、不必要な再送信は非常に わずかしか起らない。再送信が不必要であると正 当に言うことができるのは、メッセージは正しく

パケットは(単一のユーザ・メッセージと比較して)かなりのまた可変の長さを持っているからパケットは再送信のためユーザ・メッセージと大まかには同じ方法で準備され、連続するプロックは暗号化、解読ユニットに送り込まれ、暗号され認証されたメッセージは、発生されるに従ってインターフェース・ユニット 4 3 として働く PC14 に蓄積される。

これらの動作に関係する装置を第3図、第4図、 および第5図に示す。端末(UAまたはKDC) には、その端末からの各リンク毎にそれぞれのシ ステム・メッセージ格納ブロックがある。すなわ ち、KDC内にはすべての端末UA1、UA2、UA3、 ……へのリンクについてプロック85、86、87、… (第3図)があり、また各UA端末にはKDCへ のリンクされている端末UA-I、UA のリンクされている端末UA-I、UA ・II、……とに関するプロック90、91、92、… (第4図)がある。これらプロックはもちろんメ ッセージアセンプリ処理回路51または75にマ ルチブレクサ60または74を介して接続されて 受信されたがその確認を元のUAが未だ受収って いない場合か、あるいはその確認が道に迷ってし まった場合だけである。代案としては、受信側が 受取った最後のメッセージのメッセージ番号の記 録をとっておき、新しいメッセージがその番号の 次の順番のメッセージ番号を持っていないことが わかった場合に、失なわれたメッセージの再送信 の要求を送ることである。しかしこの技法は厳密 に連続したメッセージ番号を使用することを必要 としており、また受信側が現メッセージを処理す ることができる前に二つのメッセージ伝達(要求 と応答)をするという遅れを生じ、これら「回復」 メッセージが道に迷った場合には、なお更に遅れ る。システム・メッセージは比較的短く、それ故 1 つのパケットにより未確認メッセージを皆再送 信する費用は高価になりそうもないということも 注目しておいてよい。これはユーザ・メッセージ の場合とは対照的である。ユーザ・メッセージの 長さは非常にはらつきやすく、且つ非常に長いこ とがあるからである。

いる。第5図はプロック85の主要構成要素を示 す。他のプロックは実質的に同じである。未確認 システム・メッセージを格納する記憶装置95が あり、これは幾分FIFO(先入れ先出し)記憶 装置のように動作するが、非破壊閖出しが行なわ れる。システム・メッセージは上からこの記憶装 置95に送り込まれ、それらが削除されるまで意 **奥に下に移っていく。記憶装置95の中のメッセ** ージにはそれと対応してそのメッセージ番号 K N が区画96に格納されている。レジスタ97は最 後に確認されたメッセージのメッセージ番号RX KNを格納しており、これが変ると記憶装置95 中のメッセージは、メッセージ番号RXKNと一 致するメッセージ番号を区画96中に有している メッセージまで上向きに削除される。新しいシス テム・メッセージが用意されつつあるときは、な お記憶装置95に入っている古いメッセージはす べて上向きに、すなわち殺も古いものが最初に、 非破壞的に読出される。次に新しいメッセージが、 記憶装置 9 5 の最上部に入る(また既に記憶装置

9 5 に入っているメッセージはすべて押し下げられる)。

プロック85はまた、システム・メッセージが 最後に送り出されてから経過した時間を測定する のに使用されるタイマTMR98を有し、このタ

または故意の変造に対して、次に説明するローカル・メッセージ格納技法によって保護されている。

ローカル・メッセージ記憶装置

UAにメッセージを安全に格納できることが窺ましい状況が存在する。したがってユーザは、ユーザ・メッセージが受信されたときそこにいないかあるいはそのメッセージを保存しておきたいかのいずれかのため、受信したユーザ・メッセージを安全に格納しておきたいことがある。またユーザは、UA内に、自分が発生したユーザ・メッセージのような資料を安全に格納したいことがある。本システムはこれら両方の設備を提供する。

受信したメッセージをUAに格納する場合には、 受信したときの形、すなわち解説してない形でディスクメモリ15等の支援用記憶装置に格納する。 このことは、部外者が格納メッセージにアクセス することができたとしても、通信媒体11に敷っ ているメッセージを符受して得ることができた以 上の知識を得ることができないこと、特に、通信 媒体11に現われたままのメッセージを支援記憶 イマ98の時間が予め設定された限界を超過したときまだ確認されていないシステム・メッセージの再送信をトリガする。このタイマ98はパケットが送り出されるごとに0にリセットされる。

各UAのプロック90、91、92、…… は安全モ ジュールに入っていて、再送信を待っているメッ セージのリストを考えられ得る部外者から安全に 守るようになっている。ただし、KDCでは、対 応するプロック 85、86、87、…… は安全モジュ ールには入っていなくて、色々な理由のため、支 援用記憶装置に入っている。 KDC にはすべての UAとのリンクがあるので、格納されているメッ セージの数はUAのものよりはるかに多いと思わ れる。格納メッセージの喪失(たとえば計算ユニ ットコンピュータ)18の故障による)は、(後 に説明するように)KDCはパックアップおよび 復元の手続を所持しており、またKDCはUAよ り部外者による攻撃が少いと思われるので、UA での対応する喪失ほど重大ではない。支援用記憶 装置に格納されているこのKDC情報は、偶然の

装置に格納されているメッセージと比較しても何 も得るところがないことを意味する。ただしユー ザはもちろん自分自身で後にメッセージを解説す ることができなければならない。したがって、メ ッセージにはそれを暗号化した LDK が付属して いる。このLDKは、キーが安全モジュールの外 側に平文で存在することを許容され得る状況はな いので、それ自身暗号化された形になっていなけ ればならない。それでこれはキー階層でその上に あるLMKのもとで暗号化されて格納されている。 そのLMKも、再び暗号化された形の、階層の最 上部にあるLMKのもとで暗号化された、メッセ ージに付属している。LMKそれ自身は、階層の **设上部にあるので、暗号化することができず、メ** ッセージの一部として平文で格納することもでき ない。その代り、メッセージが格納される時にこ の識別番号を付加する。

キーは二つの異なる形で現われるべきではない ということが重要である。各キー(UMKは別) は基本キー(その上位のキー)およびメッセージ ・キーのもとで暗号化されて受信された。キーは安全モジュールのプロック 70、71、72、…… に平文で(すなわち解説されてから)格納される。各キーはそのため受信されたときの暗号化された形で、その暗号化に使用されたMKとともにこれらのプロックに格納される。キーがメッセージに付加されると、格納されている暗号化された形態および関連するMKが付属部を形成するのに使用される。

UAはUMK履歴記憶装置UMKH105(第4図)を備えており、これには現在のおよび過去のUMKがそのシリアル番号(設別番号)とともに格納されている。新しいUMKがKDCプロック70に入ると、それはUMKH履歴記憶装置105にも入る。メッセージへの一連の付属部を発生するには、各種レベルのキーを今度はメッセージ・アセンプリ処理回路75の中で、それぞれその上位のキーのもとで暗号化し、吸後に現UMKのシリアル番号をプロック70のUMKキー番号レジスタ40A(第2図)から取る。(UMK履歴記

MK、PSMK、およびPDKのための一組のキー・レジスタを備えている。(安全格納キープロック106は、「送信」キーに対応するキーだけしか備えていないので同様なプロックより小さく示してある。明らかに、「受信」キー に対応するキーを格納するには、メッセージを、メッセージを格納するには、メッセージを、メッセージ・キーKMと現行のPDKとを用いて通常の方法で暗号化する。これにより、メッセージには、PSMKのもとで暗号化されたPDK、PMKのもとで暗号化されたPSMK、現行UMKのもとで暗号化されたPSMK、現行UMKのもとで暗号化されたPSMK、現行UMKのもとで暗号化されたPMK、および現行UMKのもとで暗号化されたPMK、および現行UMKのもとで暗号化されたPMK、および現行UMKのもとで暗号化されたPMK、および現行UMKのもとで暗号化されたPMK、および現行UMKのもとで暗号化されたPMK、および現行UMKのシリアル番号が皆格納のため付加される。メッセージに関して行なりのと実質的に同様にして解説することにより回復することができる。

システムはまた、他のUAから受信したものであろうとローカルに発生したものであろうと、ローカルに格納されているメッセージの認証を行るこのような認証の目的はローカルに格納されているメッセージを、もちろん安全モジュール16で

链装置 105 の容量は有限であるから、一杯になれば、過去の古いUMKがそれから取出されて、もっと最近のUMKのもとで暗号化された上でディスクメモリ 1 5 に格納される。)

実質的に同じ技法がローカルに発生されたメッセージを安全に格納するのに使用される。安全格納キープロックSSK 107 は、プロック 70、71、72、……と同様であるが、ローカル・キー階層 P

はないがPC14やディクスメモリ15等の記憶 装置(第1図)にアクセスすることができる部外 者による妨容から防護することである。このよう な部外者はメッセージを削除し、メッセージを変 更し、あるいはメッセージを挿入しようとするか もしれないからである。

ディスクメモリ15等の記憶装置(またはPC14の内部記憶装置)には長さがいろっとしたでは大いろなロケーションに配置された各種のメッセージ111(第6回)がこのではないる。(もちがなちなりはなったなけるととなったがです。)にないのではなったのでででででは、ことがクトーシーででは、アイケージのでは、アイケージをモージーでは、アイケージーででは、アイケージーででは、アイケージーででは、アイケージーででは、アイケージーででは、アイケージーででは、アイケージーででは、アイケージーででは、アイケージーでは、アージーでは、アージーでは、アージーでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのでは、アージーのに、アージーのでは、アージーので

身がそのもとで暗号化された店本キーを用いて、 計算される。このMACはディレクトリ 112 の区 面 114 に、区面 113 に格納されているメッセージ のタイトルとロケーションに関連付けて格納され る。その他に、ディレクトリ 112 の MACの全体 のリストが特殊メッセージとして取扱われ、これ らMACに対してグローバルMACすなわちスー パーMACが計算される。このグローバルMAC は安全モジュール 1 6 の内部に設置されたグロー パルMACレジスタ 115 に格納される。

ディレクトリ 112 にリストされているところの格納されているファイルの個々の完全性をチェックしたい場合には、そのMACを計算し、ディレクトリ 112 に格納されているMACと比較する。これらMACは暗号化キーを用いて計算されるので、部外者がファイルを修正しようとしても、修正したファイルの正しいMACを作ることができない。したがってディレクトリ 112 のMACはその個々のファイルを認証する。ファイルの全セットの完全性をチェックしなければならない場合に

とができる。)

もちろん、個々のファイルのMACを格納され たファイルの一部として格納することができるこ とは理解されるであろう。この場合、グローバル MACの計算にあたってはディレクトリ 112 を使 用して、そのメッセージから格納されている各M ACが探し出される。また、ディレクトリ 112 が 充分大きければ、これを区面に分割して、区面M A C をその区面で識別されるメッセージの M A C から各区両について計算し、グローバルMACを 区面MACから計算するようにすることができる。 区面MACは平文で格納することができる。この 場合これら区面MACは部外者が修正することが できるが、そのような区面MACはその区画に関 連するメッセージから計算したMACとうまく合 致しないか、あるいはそのグローバルMACがグ ローバルMACレジスタ 115 に格納されているグ ローバルMACとうまく合致しないことになる。 ディレクトリ 112 はもちろんディスクメモリ 1 5 に設置することができる。グローバルMACを安 は、ディレクトリのMACのクローバルMACを 計算し、安全モジュール16の中のMACコンパ レータ44(第2図)により、クローバルMAC レジスタ 115 に格納されているクローバルMAC と比較する。部外者がディレクトリ 112 を何らか らの仕方で、たとえばエントリを削除したり、エ ントリの順序を変更し、あるいはエントリを挿入 したりして、変更すれば、グローバルMACが変 ることになる。そしてグローバルMACは安全モ ジュール16に格納されていてこれには部外者が アクセスすることができないから、弐外者はそれ を変更することができず、変造されたディレクト リのクローバルMACはクローバルMACレジス タ 115 に格納されているグローバル M A C と合わ ないことになる。(MACはすべてキーを用いて 計算されているので、部外者は変更されたファイ ルのグローバルMACを計算することはできない。 しかし仮にグローバルMACにアクセス可能であ ったとすれば、部外者は前のパージョンによりフ ァイル全体およびグローバルMACを交換するこ

全モジュール 1 6 のレジスタ に格納するかわりに、これを安全モジュール 1 6 の外部に格納することができる。ただし、これは格納された情報のすべてを以前のパージョンで検出されることなく置換えることができるという上に記した危険を留すことになる。

ユーザが格納されているメッセージを、たとえばメッセージを変更し、新しいメッセージを追加し、あるいはメッセージを削除して、変更したい場合には、付与された、すなわち加えられたメッセージのMACを計算してディレクトリ 112 に格納するか、あるいはディレクトリ 112 から削除されたメッセージのMAC お新しいグローバルMAC レジスタ 115 に格納するかしなければならない。これには新しいMACの計算したればメッセージの内部の配に必要である)とメッセージのMAC からの新しいグローバルMAC の計算が行なわれるだけである。変更されないメッセージのMAC は不変であり、これらメッセージの処理は不要である。

UAの変更

ユーザがUAを彼自身のUAであるUA1から別のUAであるUA2に一時的にまたは永久的に変えたいことがある。一時的に変えたい場合は、ユーザは自分の通常のUAに向けられたメッセージを説むのに一時的に新しいUAを使用することができるようにしたくなる。また永久的に変えたい場合は、ユーザは自分の古いUAから新しいUAに全てを伝送したくなる。これら二つの場合の取扱いは異なる。

前者の場合では、ユーザはKDCに、他のどの 端末を使用したいかを指定して旅行キー(journey key)を要求する。KDCはこれを受けると直ぐ ユーザに旅行キーを発行し、ユーザが訪問して旅 行キーに応答するUAを設定し、旅行キー(UM 2のUMKおよびCDKのキー階層のもとで暗号 化されている)をUA2に送り、ここでUA1の アドレス・コードとともに旅行キー・レジスタ 107に格納される。ユーザはまた受信したすべて のメッセージを格納するとともにUA2からの呼

される。UA1に安全に格納されているすべての キーは、更に暗号化されることなく、すなわち暗 号化されたメッセージの格納形態プラスUMKの シリアル番号までの付属部という形で、UA2に 送られるので、新しく設置されたUMKのもとで UA2において解読することができる。

KDCメッセージの記録

出しに対してそれらをUA2に送って応答するた め、彼自身のUAを散定する。このメッセージの 転送はUA1がメッセージを解説し、これを再び 旅行キー(通常のランダムなMKとともに)のも とで暗号化してから、修正したメッセージをUA 2 に送ることにより行われる。 U A 2 では、ユー サはメッセージを解配するのに彼の旅行キーを使 用する。この技法では同じメッセージを相異なる 複数キーのもとで暗号化して送信するということ があり、また所与の使用後は旅行キーを更新でき ないので、利用に当っては注意しなければならな い。また、後者の場合では、ユーザのUMKをU A 2 に物理的に輸送し、そこに設置しなければな い。(実際、以前の全てのUMKも同様に設置し て、安全に格納されているメッセージを転送する ことができる。)次にKDCとのリンクを上述の ように確立し、次に他のUAとのリンクを確立す る。UA2に既に格納されてたキーはすべて、も ちろん、新しいユーザのUMKが設置される前に 破壊され、UA1の中のキーもすべて同様に破壊

UAとのリンクを再び確立しなければならない。 (UAリンクの最初の設定の場合のように、この 動作のうちの多くの部分はキー分配径路13を通ってKDCから伝えられた一組の格納メッセージ により行うことができる。) その 酸密期間中それ に向けられたメッセージはすべて失なわれており 取出し不能になる。自分のメッセージが失なわれてしまったユーザは、故障した UAが回復し、そ のリンクが再確立された時点で、そのメッセージ を再送したいか否かを決定する費任がある。

KDCの故障を処理する設備はこれとは異なる KDCは自分が送受したすべてのメッセージの記録つまりログを、それが処理を受けた順序に、保持している。このログは支援用の記憶手段19に保持されている。また、KDCの状態が記憶手段19に定期的に格納される。KDCに故障が発生すると、オペレータはKDCを以前に格納された状態まで記憶手段19から回復しながらバックアップしなければならない。次にそのとき以後に発生したすべてのメッセージのログをKDCに再生 して戻す。これによりKDCがその正しい現在の 状態にまでなる。ただし、その時間中にKDCが 発生し送出したキーはすべて失なわれている。し たがって、ログの再生中、キーの発生および送出 に関係しているメッセージは反復され、したがっ て新しいキーがUAに送出されて、先に送出され たがKDCでは失なわれたものと置き換わる。こ のようにしてシステム全体が一貫した状態に回復 する。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明によれば、 通常部分的な変更しかないシステムで認証コード の再計算が大幅に簡単になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の全体的構成を説明するための図、第2図は第1図中の端末の主要部の構成を説明するための図、第3図は第1図中のKDCの主要部の構成を説明するための図、第4図は第1図中の端末の他の主要部の構成を説明するための図、第4A図は第4図の部分的構成を示

- 37:メッセージ・アセンプリ・レジスタ
- 38:メッセージタイプフォーマット記憶領域
- 39:MKレジスタ
- **40A:UMKキー番号レジスタ**
- 41:暗号化/解読ユニット
- 42:メッセージ認証コート計算ユニット
- 43:インタフェース・ユニット
- 44:コンパレータ
- 4 6 : C D K 1 レジスタ
- 47:CDK2レジスタ
- 48,49:СDK番号レジスタ
- 50:制御ユニット
- 51:メッセージ・アセンプリ処理回路
- 52:メッセージ・アセンブリ・レジスタ
- 60:マルチプレクサ
- 61:セレクタ回路
- 73:レジスタ
- 74:マルチプレクサ
- 75:メッセージ・アセンプリ処理回路
- 76:セレクタスイッチ

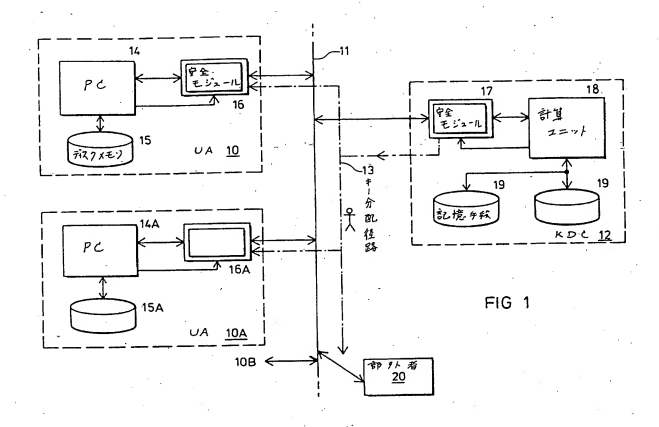
す図、第5図は第3図中のKDCにおける再送動作を説明するための図、第6図は第1図中の端末の他の主要部の構成を説明するための図である。

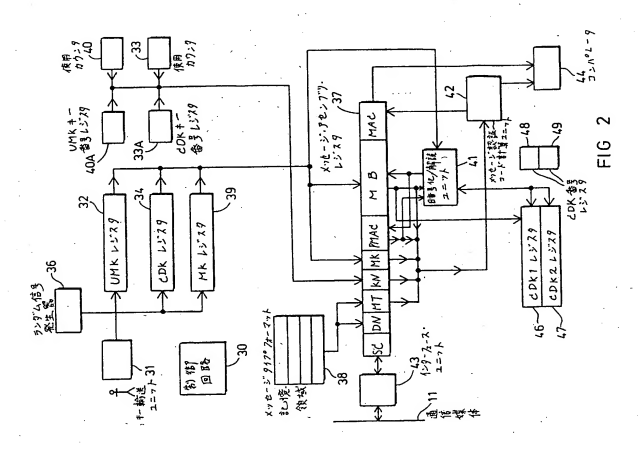
- 10,10A,10B: 端末
- 11: 通信媒体
- 1 2 : K D C
- 13:キー分配径路
- 14,14A:PC
- 15,15A: ディスクメモリ
- 16,161,17:安全モジュール
- 18:計算ユニット
- 19:記憶手段
- 20:部外省
- 30:制御回路
- 31:キー輸送ユニット
- 3 2: UMKレジスタ
- 33,40:使用カウンタ
- 33A: CDKキー番号レジスタ
- 3 4 : C D K レジスタ
- 36:ランダム信号発生器

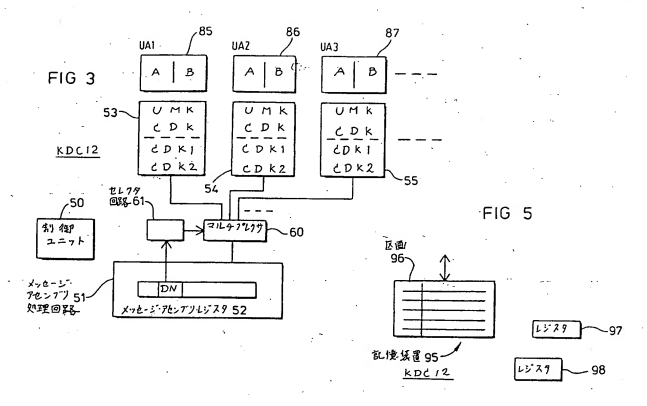
77,78:ピット・レジスタ

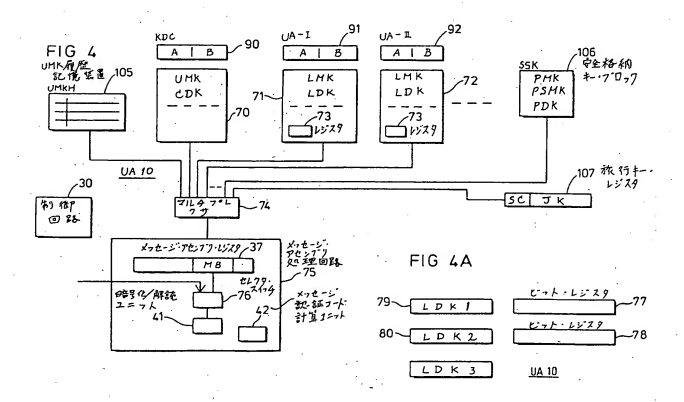
- 95:記憶裝置
- 97:レジスタ
- 98: 81 7
- 105:UMK履歷記憶装置
- 106:安全格納キー・プロック
- 107:旅行キー・レジスタ
- 111:メッセージ
- 112:ディレクトリ
- 115: グローバルMACレジスタ

出題人 横河・ヒューレット・バッカード株式会社 代理人 弁理士 長 谷 川 次 男









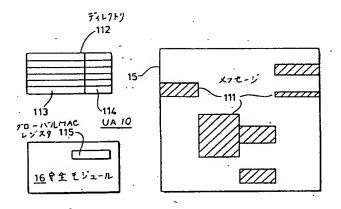


FIG 6

第1頁の続き ⑫発 明 者 グレーム・ジェイ・プ ラウドラ

イギリス国イングランド・ビーエス12・6 エクスキユー・ ブリストルストーク・ギフオード・ミード・パーク・タツ チストーン・アベニユー5